## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### Patent Abstracts of Japan

# **Best Available Copy**

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2000111902 21-04-00

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

16-10-98 10294324

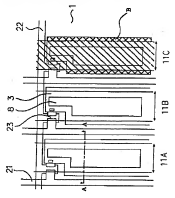
APPLICANT: SHARP CORP:

INVENTOR: ISHII YUTAKA:

G02F 1/1335 G02B 5/20 G02F 1/1343

INT.CL. TITLE

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily obtain a liquid crystal display device for both of reflection and transmission types which is high in color purity and embodies a bright color display by constituting regions corresponding to the reflection parts on a substrate on another side of regions where color filter layers are formed and regions where color filters are not formed.

SOLUTION: The regions corresponding to the reflection parts 3 on the color filter substrate are provided with the regions where the color filter layers 11 of the transmission type having the high color purity are formed and the regions B where the color filter layers 11 are not formed. White is displayed in the regions B where the color filter layers 11 are not formed. This white is mixed with the colors of the color filter layers 11 having the high color purity, by which the bright display necessary for the reflection type is embodied. In such a case, the color filter layers 11A to 11C respectively indicate the color filter layers of R, G, B and are formed so as not to overlap on the entire portion of the reflection electrodes 3 and to a stripe form so as to overlap without fail on the entire portion of the transmission electrodes 8.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-111902 (P2000-111902A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000, 4, 21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G02F	1/1335	520	G02F	1/1335	520	2H048
		505			505	2H091
G 0 2 B	5/20	101	G02B	5/20	101	2H092
G02F	1/1343		G02F	1/1343		

#### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 15 頁)

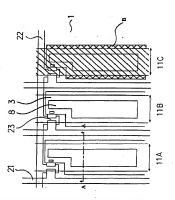
(21)出國番号	特爾平10-294324	(71)出職人	000005049	
(WA) ELIMANN . J	TO BONDE	Пршави	シャープ株式会社	
(22)出顧日	平成10年10月16日(1998.10.16)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者	鳴徹 陽三	
(31)優先権主張番号	特顧平10-12241		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
(32)優先日	平成10年1月26日(1998.1.26)	i	ャープ株式会社内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	久保 真澄	
(31)優先権主張番号	特顯平10-190913		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
(32)優先日	平成10年7月7日(1998.7.7)		ャープ株式会社内	
(33)優先権主張国	<b>白本 (JP)</b>	(74)代理人	100103296	
(31)優先権主張番号	特願平10-221255		弁理士 小池 隆彌	
(32)優先日	平成10年8月5日(1998.8.5)			
(33)優先権主張国	日本 (JP)	1		

### 最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

#### (57)【要約】

【課題】 反射透過両用型の液晶表示装置におけるカラ ーフィルターを従来の液晶表示装置におけるカラーフィ ルターと比べてプロセスを増加させることなく形成し、 色地度が高く明るいカラー表示を実現した反射透過両用 型の液晶表示装置を提供する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶層を貯んで互いに対向して配置される一対の基板のうちの一方側の基板上には、外光を反射 する反射部と背面光線からの光を透過する透過部とを11 画業内に構成する画素電極が形成され、該一対の基板の うちの他方側の基板上には、カラーフィルターが形成さ れてなる液晶表示装置において、

前記他方側の基板上の前記反射部に対応する領域は、カ ラーフィルター層が形成された領域とカラーフィルター 層が形成されていない領域とにより構成されていること を特徴とする液晶表示発電。

【請求項2】 前記他方側の基板上の前記透過部に対応 する領域は、カラーフィルター層が形成された領域によ り構成されていることを特徴とする請求項1に記載の液 品表示該面。

【請求項3】 前記他方側の基板上の前記反射部に対応 する領域のうち、カラーフィルター層が形成された領域 の面積とカラーフィルター層が形成されていない領域の 面積との比率が、各面素領域において同じであることを 特徴とする請求項1または2に記載の落晶表示装置、

【請求項4】 前記他方側の基板上の前記反射部に対応 する領域のうち、前記カラーフィルター層が形成されて いない領域の画様比が、0.05以上0.2以下である ことを特徴とする請求項3に計載の済品表示装層。

【請求項5】 前記カラーフィルター層は、青、赤、緑の3種類からなり、前記他方側の基板上の前記反射部に対応する領域のうち。前記カラーフィルター層が形成されていない領域の面積比が、該常のカラーフィルター層を形成した領域では0.05以上0.38以下であり、該条のカラーフィルター層を形成した領域では0.05以上0.38以下であり、該縁のカラーフィルター層を形成した領域では0.05以上0.5以下のあることを特徴といる。105以上0.5以下のあることを特徴とする請求項1または2に記載の容易表示装置。

【請求項6】 前記液品層は、負の誘電異方性を示す液 品材料からなり、前記対向して配置される一対の基板の 両外側には、1/4波長板と備光板とがそれぞれ配置さ れていることを特徴とする請求項1乃至5に記載の液品 表示装置。

【請求項7】 前記反射部は、光拡散性を有する凹凸構造により構成されていることを特徴とする請求項1乃至6に記載の済品表示装置。

【請求項8】 少なくとも前記カラーフィルター層が形成されていない領域には、光透過性の平坦化膜が形成されていることを特徴とする請求項1乃至7記載の液晶表示装置。

【請求項9】 前記反射部と透過部とを1画業内に構成する画業電極は、コンタクトホールを介してスイッチング素子と接続されてなり、該コンタクトホールに対応する前記他方側の基板上の領域には、カラーフィルター層が形成されていることを特徴とする請求項1万至8に記

### 載の液晶表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術の分野】本発明は、ワードプロセッ サやパーソナルコンピューターなどのOA機器や、電子 手様などの携帯情報機器。あるいは液晶モニターを備え たカメラー体型VTRなどに用いられる液晶表示装置に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、液晶表示装置は、薄型で低消費電力であるという特徴を生かして、ワードプロセッサやパーソナルコンピューターなどのOA機器や、電子手帳などの携帯情報機器、あるいは液晶モスターを備えたカメラー体型VTRなどに広く用いられている。

【0003】このような液晶表示装置には、画素電極に ITO(Indium Tin Oxide)などの透明薄電性薄膜を用いた透過型の液晶表示装置と、画素電 をに金属などの反射電極を用いた反射型の液晶表示装置 とがある。

[0004]本集、液晶表示装置はCRT (ブラウン管)やEL (エレクトロルミネッセンス)などとは異なり、自ら発光する自発光型の表示装置ではないため、変過型の液晶表示装置の場合には、液晶表示装置の場合には、液晶表示装置の場合になどの原明装置、所謂が、フライトを配置して、そこから入射される光によって表示を行っている。また、反射型の液晶表示装置の場合には、外部からの入射 大を反射電極によって反射させることによって表示を行っている。

【0005】ここで、透透型の液晶表示表電の場合は、 上述のようにバックライトを用いて表示を行うために、 周囲の明るさにさほど影響されることなく、明るくて高 コントラストを有する表示を行うことができるという利 点を有しているものの、通常バックライトは液晶表示表 変の全消費電力のうち50%以上を消費することから、 消費電力が大きくなってしまうという問題も有してい

【0006】また、反射型の液晶表示装置の場合は、上述のようにバックライトを使用しないために、消費電力を極めて小さくすることができるという利点を有しているものの、周囲の明るさなどの使用環境あるいは使用条件によって表示の明るさやコントラストが左右されてしまうという問題も有している。 【0007】

【発明が解決しようとする課題】 このように、反射型の 液晶表示表置においては、周囲の明るさなどの使用環 境、特に外光が暗い場合には視認性が極端に低下すると いう欠点を有しており、また、一方の透過型の液晶表示 装置においても、これとは逆に外光が非常に明るい場 合、例えば晴天下などでの視認性が低下してしまうとい うような問題を有していた。 【0008】本発明者らは、こうした問題点を解決する ための手段として、反射型と造造型との両方の機能を合 わせ持った液晶表示装置を特許出願により提案してい る、(物解平9-201176号)

この特許出願により提案した流晶表示装置は、1つの表 ・高國業に外光を反射する反射部とバックライトからの光 を透過する澄過部とを作り込むことにより、周囲が真っ 暗の場合には、バックライトからの透過部を透過する光 を利用して表示を行立う透過型流晶表示装置として、ま た、外光が時に場合には、バックライトからの透過部を 透過する光と光反射率の比較的高い膜により形成した反 射部により反射する光との両方を利用して表示を行う両 用型液晶表示装置として、さらに、外光が明るい場合に は、光反射率の比較的高い膜により形成した反射部によ り反射する光を利用して表示を行う反射型液晶表示装置 として用いることができるというような構成の反射透過 両用型液晶表示装置として用いることができるというような構成の反射透過 両用型液晶表示装置と

【0009】このような構成の液晶表示装置は、外光の 明るさに関わらず、常に視認性が優れた液晶表示装置の 提供を可能にしたものであるが、透過型と反射型との両 方で明るく色純度の高いカラー表示を実現するために は、以下のような問題が楽生してしまう。

【0010】図17は、上述した反射透過両用型の液晶表示装置に、従来から用いられてきた一般的なカラーフィルター層24を配置した場合を示した平面図である。図17に示すように、カラーフィルター層24 A、24 B、24 Cは、それぞれR、G、Bのカラーフィルター層を示しており、反射電振うおよび透過電極8の全部分にオーバーラップするようにストライプ状に形成されている。

【0011】このようを使来から用いられてきたカラー マルター層 24を上記反射送過阿用型の液晶表示装置 に適用した場合には、透過部に対応するカラーフィルター 一層ではバックライトからの光が活過するのが1回であ るのに対し、反射部に対応するカラーフ・ルター層では 外光が入射する際と出射する際との2回透過することか ら、透過型と反射型との両方で明るく色純度の高いカラ 一表示を実現することは非常に困難となっていた。

[0012] これは、通常の透過型の溶晶表示表面におけるカラーフィルターの透過率は、視恋康補正後で約3 0%であるため、これをそのまま反射型の溶晶表示表面におけるカラーフィルターとして用いると、透過率は約17%となり、非常に暗いディスプレイになってしまうからである。

【0013】また、特開平8-286178号公報には、明るく色純度の高いカラー表示を実現する液晶表示 装置として、1画素内においてカラーフィルターの着色 部分を島状に分割し、その周囲に開口部分(着色の無い 部分・多形成するような構成が開示されている。

【0014】しかしながら、この公報にも、透過型液晶

表示就置または反射型液晶表示或量におけるカラーフィルターの構成が開示されているだけであり、1 つの表示画案に外光を反射する反射部とバックライトからの光を 透過する透過部とを作り込んだ液晶表示装置における最適なカラーフィルターの構成、つまり着色部分や側口部 がの特徴や配置関係をどについては一切開示されておらず、この公報に開示されたカラーフィルター形成技術を ぞのまま1 つの表示画薬に反射部と透過部とを作り込ん だ液晶表示表質に適用して6 。 色純度の服い淡い表示となってしまい、透過部と反射部との両方で明るく色純度 の高いカラー表示を可能とするカラーフィルターを実現 するととは非常に同様である。

【0015】本発明は、上述したような反射透過両用型 の液晶表示装置におけるカラーフィルターの形成に関す 高問題点に鑑みなされたものであって、その目的とする ところは、反射透過両用型の液晶表示装置におけるカラーフィルターを従来の液晶表示装置におけるカラーフィルターとがイブロセスを開加させることなく形成し、 色純度が高く明るいカラー表示を実現した反射透過両用 型の液晶表示装置を提供することを目的とするものである。

#### [0016]

【認題を解決するための手段】本発明の液晶表示透置は、液晶層を挟んで互いに対向して配置される一対の基 核のうちの一方側の基板上には、外光を反射する反射部 と背面光源からの光を透過する遊逸部とを1 面葉内に精 皮する画業電極が形成され、該一対の透板のうちの他方 側の基板上には、カラーフィルターが形成されてなる液 晶表示表置において、前記他方側の基板上の前記反射部 に対応する領域は、カラーフィルター層が形成された傾 域とカラーフィルター層が形成されていない領域とによ り構成されていることを特徴としており、そのことによ り上記目的は途域を対っている。

【0017】なお、このとき、前記他方側の基板上の前 記透過部に対応する領域は、カラーフィルター層が形成 された領域により構成されていることが好ましい。

【0018】また、前記他方個の基板上の前記反射部に 対応する領域のうち、カラーフィルター圏が形成された 領域の面積とカラーフィルター圏が形成されていない領 域の面積との比率が、各面条領域において同じであって もよく、このときには、前記他方側の基板上の前記反射 部に対応する領域のうち、前記カラーフィルター圏が形 成されていない領域の面積比が、0.05以上0.2以 下であることが好ましい。

【0019】また、前記カラーフィルター層は、青、 赤、緑の3種類からなり、前記他方側の基板上の前記を 射部に対応する領域のうち、前記カラーフィルター層が 形成されていない領域の面積比が、該等のカラーフィル ター層を形成した領域では0.05以上0.2以下であ )、該条のカラーフィルター層を形成した領域では30.

05以上0.38以下であり、該緑のカラーフィルター 層を形成した領域では0.05以上0.5以下であるこ とが好ましい。

【0020】なお、このときの前記液晶層は、負の誘電 異方性を示す液晶材料からなり、前記対向して配置され る一対の基板の両外側には、1/4波長板と偏光板とが それぞれ配置されていることが好ましい。

【0021】また、このときの前記反射部は、光拡散性 を有する凹凸構造により構成されていることが好まし 41.

【0022】また、このときの少なくとも前記カラーフ ィルター層が形成されていない領域には、光透過性の平 坦化膜が形成されていることが好ましい。

【0023】さらに、このときの前記反射部と透過部と を1画素内に構成する画紫電極は、コンタクトホールを 介してスイッチング素子と接続されてなり、該コンタク トホールに対応する前記他方側の基板 トの領域には カ ラーフィルター層が形成されていることが好ましい。 【0024】以下、本発明の作用について簡単に説明す

【0025】本発明によれば、反射透過両用型の液晶表 示装置において、他方側の基板上の反射部に対応する領 域に、カラーフィルター層が形成されていない領域を設 けていることにより、透過型専用の液晶表示装置に用い られるカラーフィルターと比較して製造プロセスを増加 させることがなく、白を表示させて明るさを向上させる ことができる。これは、透過部と反射部とで別々にカラ ーフィルター層の膜厚を制御する必要がないからであ る。また、従来は明るさと色純度の最適化をカラーフィ ルターの色版で調節しており、顔料の種類や樹脂に分散 させる濃度の調節に手間がかかっていたが、本発明によ れば、マスクパターンの設計だけで明るさと色純度の最 適化を調節することが可能であり、工程の簡略化や設計 の自由度を向上させることが可能となる。

【0026】このように、本発明では、色純度の高いカ ラーフィルター層を通過した出射光とカラーフィルター 層が形成されていない領域を通過した出射光とを混色す ることにより、反射型表示に必要な明るいカラー表示を 実現することが可能となっている。

【0027】なお、このとき、他方側の基板上の前記透 過部に対応する領域には、色純度の高いカラーフィルタ 一層が形成されているため、従来の透過型の液晶表示装 置と同様に、色純度の高い表示を行うことが可能となっ ている.

【0028】また、前記他方側の基板上の前記反射部に 対応する領域のうち、カラーフィルター層が形成された 領域の面積とカラーフィルター層が形成されていない領 域の面積との比率が、各画素領域において同じであるこ とにより、カラーフィルター層を製造するときに、カラ ーフィルター層が形成されていない領域の面積の比率が 各画素領域毎に一定となるので、各色の露光工程におい てその都度マスクを変える必要がなく、ある一色のマス クをその都度ずらし、その位置合わせだけで各色の露光 工程を行うことができるため、カラーフィルター層の製 造工程を簡略化することが可能となっている。

【0029】なお、このとき、前記他方側の基板上の前 記反射部に対応する領域のうち、前記カラーフィルター 層が形成されていない領域の面積比を0.05以上0. 2以下の範囲に設定することにより、明るさと色純度に 優れたカラー表示を実現することが可能となっている。 例えば、図6および図7に示すように、カラーフィルタ ーを明るくしようとしてカラーフィルター層が形成され ていない領域の面積を均等に大きくしていくと、明るく なりはするものの色純度が低下していってしまい、最終 的には白色と判別できなくなってしまう。つまり、カラ ーフィルター層が形成されていない領域の面積比を0. 05以下にすると、反射表示おける明るさが不足し暗く て見えずらい表示になってしまい、逆にカラーフィルタ -層が形成されていない領域の面積比をO. 2以上にす ると、色純度が低下してしまい白色と判別できない淡い 色になってしまうからである。

【0030】また、前記カラーフィルター層が、青. 赤、緑の3種類からなり、前記他方側の基板上の前記反 射部に対応する領域のうち、前記カラーフィルター層が 形成されていない領域の面積比が、該青のカラーフィル ター層を形成した領域では0.05以上0.2以下であ り、該赤のカラーフィルター層を形成した領域では0. 05以上0.38以下であり、該級のカラーフィルター 層を形成した領域では0.05以上0.5以下であるこ とにより、各色毎に明るさと色純度を保つことができ、 より明るく色バランスのとれたカラー表示を実現するこ とが可能となっている。これは、各色によって明るさと 色純度の最適値が異なるからである。

【0031】なお、液晶層をノーマリーブラックモード とすることにより、電圧をかけていない状態で黒を表示 することになるため、反射型もしくは透過型のみで使用 する場合においても、光漏れを無くすことができ、コン トラストの低下を防止することが可能となっている。

【0032】また、液晶層に負の誘電異方性を示す液晶 材料を用い、対向して配置される一対の基板の両外側に 1/4波長板と偏光板とをそれぞれ配置していることに より、透過部と反射部とで液晶層の厚みを変更すること なくコントラストの高い表示を実現することが可能とな っている。

【0033】さらに、反射部を光拡散性を有する凹凸機 造により構成していることにより、反射部だけで拡散機 能を有することが可能となり、これにより反射部への写 り込みを防ぐことができるとともに、ペーパーホワイト の表示を実現することが可能となっている。

【0034】また、カラーフィルター層が形成されてい

ない領域に、光遊過性の平坦化関を形成していることに より、カラーフィルター基板の液晶層に接している面 (対向電極が形成される面)を略平坦化することが可能 となっている。したがって、反射部におけるカラーフィ ルター層が形成された領域とカラーフィルター層が形成 されていない領域との液晶層の層厚が等しくなり、これ によりリタデーションが等しくなるため、略状態から明 状態に至るまで与一な表示を実現することが可能となっ ている。なお、このときの平坦化膜を無着色とすること で、層厚だけを関節することが可能となり、光吸収によ もロスがカラーフィルター基板で発生しないために光の 利用効率の低下を防止することが可能となる。また予め 設計されたカラーフィルター層の色再現性に影響を与え ることもない。

> x = X / (X+Y+Z), y = Y / (X+Y+Z) · · · (1)  $Y = I E (\lambda) y (\lambda) d\lambda \cdot \cdot \cdot (2)$

このとき、上記×、yは、色相と彩度を表す変数であり、X、Y、Zは、仮想の色に対する刺激値である。このうち、Yは、(2) 式に示すように、E (入) (被長人における光エネルギー(分光スペクトル))とy (入) (Yという色に対する人間の眼の分光感度)との関数であり、从間の豚で分よ、場合の明るさを表している。実際には、基準となる光源に対する比較が必要とされるために、その光源の分光スペクトルをS(入)とした次式が用いられる。

Y=k  $\int S(\lambda) \rho(\lambda) y(\lambda) d\lambda \cdots (3)$ k=100/ $\int S(\lambda) y(\lambda) d\lambda$ ,  $\rho(\lambda) :$ 

反射率もしくは分光透過率

一般に、液晶表示装置においては、様々な色を表示する ために、R、G、Bの3色のカラーフィルター層を1枚 の差板上に並置し、これらを透過する光量を液晶層に印 加する電圧を制御することにより混色する方法が用いら れている(加法混色)。

【0038】ここで、図8は、反射型液晶表示装置に用いられるカラーフィルターの反射時の特性を示した表であり、図9は、透過型液晶表示装置に用いられるカラーフィルターの透過時の特性を示した表であり、図10は、透過型液晶表示装置に用いられるカラーフィルターの反射時の特性を示した表である。

【0039】また、図5は、このときのx、yの値をプロットした図面(以後、色度図と略す。)である。なお、光源は、全て065(最光で照らされている物体の測定用光源:色温度は6774k)を用い、透過時は空気を透過した場合のスペクトル、反射時は上記(3)式のρ(人)に各波長の透過率を二乗した値を代入して求めた計算値である。

【0040】このとき、透過型液晶表示装置に用いられるカラーフィルターは、R、G、Bの3色を均等に混色すると、白色(W)が得られ、約30%の透過率を有している。しかしながら、このカラーフィルターを反射透

【0035】また、画素電極とスイッチング素子とを接続するコンタクトホールに対応する他方側の基板上の傾域にカラフェルター層を形成していることにより、リタデーションの違いによる電気光学特性の不一致に起びする反射領域内における光漏れの発生を目立たなくすることが可能となっている。したが死て、コンタクトホール領域周辺で生じる表示不良をなくすことが可能となり、暗状態、階間領域、明状態にわたって、均一な表示を可能にするとともに、より高いコントラストを実現することが可能となっている。

【0036】ここで、本発明の液晶表示装置におけるカラー表示について、その原理を簡単に説明する。

【0037】通常、色はXYZ表色系において、以下の(x、y、Y)の3つの変数で表わすことができる。

過両用型の液晶表示装置にそのまま適用すると、同じ白 色表示での反射部の明るさは、約16%しかなく、非常 に暗い表示となってしまう。これは、光がカラーフィル ター層を2回通過するためである。

【0041】一方、反射型専用の液晶表示装置に用いられるカラーフィルターは、この点を考慮し、腹厚もしくは樹脂に分散させる顔料の最を少なくするか、または反射型液晶表示装置用に適した顔料を用いるなどの方法により、約50%の明るさが得られている。

【0042】しかしながら、図うからもわかるように、 R、G、B各色の(x、y) プロットは自他に近くなっ ており、色純度は悪くなっている。これは、2回通過し た場合に明るさを得ようとすると、顔料での光の吸収を 少なくせざるを得ないためである。そして、このカラー フィルターを反射透過両用型の液晶表示装置にそのまま 適用すると、透過部での色純度が反射部と比べてさらに 低下することはいうまでもない。

【0043】以上に述べた理由から、反射透過両用型の 液晶表示装置において、反射と透過の両方で明るさと色 執度の優れた表示を実現するためには、反射部と透過部 とでそれぞれに適した特性を有するカラフィルター層 を一つの表示画業内につくる必要が生じるのである。

[0044]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。

[0045]図1は、本発明における反射透過両用型の液晶表示装置を示した平面図であり、図2は、図1に示す液晶表示装置のA-A・線部分の断面図である。まず、これらの図面を用いて、本発明における反射透過両用型の液晶表示装置の表示モードについて説明する。

【0046】図1および図2に示すように、下側基板1 上には反射電極3と透明電極8とが所定の形状に形成さ れており、それに対向するカラーフィルター基板2上に は、カラーフィルター間11と透明電極4とがそれぞれ 形成されている。

【0047】この下側基板1およびカラーフィルター基 板2上に形成された反射電極3および透明電極8と透明 電極4との間には、負の誘電異方性を示す液晶材料を用 いた垂直配向液晶層5が挟持されている。

【0048】そして、反射電極3と透明電極8とを有する下側基板1の外側表面と偏光板9との間には、1/4 波長板10が配置されており、また、透明電極4を有するカラーフィルター基板2の外側表面と偏光板6との間にも、同様に1/4波表板7が配置されている。

【0049】ここで、上述した反射電極3を有する領域 についての説明を行う。

【0050】まず、保光板のの表面から入射した光は、 開光板6を通った後直線開光となる。この直線開光は、 その偏光軸方向と1/4波長板7との遅相軸方向が45 度になるように1/4波長板7に入射すると、1/4波 長板7を通過した徐には円備光になり、カラーフィルタ 一層11を通過する。

【0051】ここで、下側基板1上およびカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3および適明電極8と透明電極4との間の液品層5に電界が発生していない場合には、負の誘電景方性を示す液品材料を用いた液品層5は、液晶分子が基板面に対してほぼ垂直に配向しているため、基板正面からは液品層5に屈折率異方性は後くわずかであり、入射光が液品層5を通過することによって生じる位用象は、ほぼのである。

【0052】そこで、1/4減長板アを通った後の円偏 だは、下側基板1上およびカラーフィルター基板2上に 形成された反射電極3および透明電極8と透明電極4と の間の液晶層5に電界が発生していない場合には、円偏 光を崩さずに流晶層5を選過し、下側基板1上にある反 射電極3により反射される。そして、反射された円偏光 は、液晶層5をカラーフィルター基板2の方向に進行 し、再び1/4波長板7に入財される。

【0053】その後、1/4 波長板7に入射された円偏 光は、1/4 波長板7を通過した後には、偏光板6表面 から入った光が個光板6を通った後の直線開光の偏光巻 方向と直交する偏光軸方向の直線開光になって偏光板6 に入射される。こで、偏光板6の遊過軸と直行するよ うに1/4 終長板7を通った直線偶光は開光板6に入射するので、偏光板6で吸収され光は偏光板6を通過しな

【0054】このように、下側蓋板1上およびカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3および透明電低8と透明電極4との間の液晶層5に電界が発生していない場合には、黒表示となる。

【0055】さらに、下側差板1上およびカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3と当まび透明電極3との間の液晶層5に電圧を印加した場合には、基板表面が発電方向に配向していた液晶層5の液

晶分子は、基板表面に対して水平方向に傾き、液晶層 5 に入射した円偏光は、液晶層 5 の根照折により楕円偏光 となり、反射電極3 により反射された後、5 らに液晶層 5 で偏光が崩され、1 / 4 波長板7 を通った後でも偏光 板6 の透過軸と直行する直線限光にはならず、偏光板6 を通して光が感過してくる。

【0056】この時の反射電極3および透明電極8と透明電極8と透明電極4との間の電圧を調整することにより、反射した 後に偏光板6を透過できる光量を調整することができ、 これにより階調表示することが可能となる。

【0057】次に、上述した透明電極8を有する領域について説明する。

【0058】図2に示す隔光板6および偏光板9は、それぞれ透過軸が平行になるように配置されている。まず、光源から出射された光は、偏光板9で直線偏光とな

3、元歳から出射されてかは、桐元敬りで直線桐光となり、その直線桐光となり、その直線開光がたの間光満方向と 1 / 4 接長板 1 0 との遅相軸方向が 4 5 度になるように 1 / 4 接長板 1 0 と通過した後には円屑 光になる。

【0059】このとき、下側基板1上およびカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3および透明電極8との間の液晶層5に電界が発生していない場合には、負の誘電異方性を示す液晶材料を用いた液晶層5は、液晶分子が基板面に対してほぼ垂直に配向している。そのため、基板正面からは液晶層5に屈折率異方性は極くわずかであり、入射状流晶層5を遮過することによって生じる位相差は、ほぼ0である。

【0060】そこで、1/4波長板10を適った核の円 偶光は、下側基板1上およびカラーフィルター基板2上 に形成された反射電極33はたび青可電路8と透明電極4 との間の液晶層5に電界が発生していない場合には、円 備光を崩さずに液晶層5を迅速して1/4波長板7に入 射する。このとき、1/4波長板10の運和軸方向と1 /4波長板7に入射した円備光は、偶光板6の透過軸方向と 直交する個光軸方向の直線形と左り、個光板6に入射 される。なお、この個光板6および偏光板9は、それぞ れ透過軸が平行になるように配置されているため、偏光 板6に入射した直線解光は偏光板8で吸収される。

【0061】このように、下側基板1上およびカラーフ ィルター基板2上に形成された反射電極3および透明電 極8と透明電極4との間の液晶層5に電界が発生してい ない場合には、黒奏示となる。

[0062] さらに、下側基板」上およびカラーフィル ター基板2上に形成された反射電極3および透明電極8 送明電極4との間の液晶層5に電圧を印加した場合に は、基板表面から垂直方向に配向していた液晶層5の液 晶分子は、基板表面に対して水平方向に傾き、液晶層5 に入射した円偏光は、液晶層5の被屈折により楕円偏光 になり、1/4被長板7を過った後でも個光板6の途過 になり、1/4被長板7を過った後でも個光板6の途過 軸と直行する直線偏光にはならず、偏光板6を通して光 が透渦してくる。

【0063】この時の反射電極3および透明電極8と透 明電極4との間の電圧を調整することにより、偏光板6 を透過できる光量を調整することができ、これにより階 調表示することが可能となる。

【0064】ここで、液晶層5の位相差が1/2波長条 件になるように、下側基板1上およびカラーフィルター 基板2上に形成された反射電極3および透明電極8と透 明電極4との間の液晶層5に電圧を印加した場合には、 2枚の1/4波長板7、10と液晶層5とを合わせた合 計の位相差が1波長条件となるため、偏光板6に到達す るときには、 偏光板6の透過軸と平行な直線偏光とな り、 偏光板6を透過する光は最大になる。

【0065】以上述べてきたように、液晶が負の誘電異 方性を有する場合には、電圧無印加状態で黒表示にな り、電圧印加状態で白表示になる。 いわゆるノーマリー ブラックモードの表示となる。

【0066】本発明は、これまでの反射型液晶表示装置 で用いられてきた方法、すなわち、透過率は高くて明る いものの色純度が低いカラーフィルターで混色する方法 に替わって、カラーフィルター基板2上の反射部3に対 応する領域に、色純度の高い透過型用のカラーフィルタ 一層11が形成された領域とカラーフィルター層11が 形成されていない領域(B)とを設けていることによ り、このカラーフィルター層11が形成されていない領 域(B)で白を表示させ、色純度の高いカラーフィルタ 一層11と混色することで、反射型に必要な明るい表示。 を実現するというものである。

【0067】次に、図1を用いて下側基板1上の反射電 極3および透明電極8とカラーフィルター基板2上のカ ラーフィルター層11との位置関係について説明する。 なお、この図1ではカラーフィルター基板2側の透明電 極4や液晶層5および遮光層についての記載は省略し

【0068】図1に示すように、カラーフィルター層1 1A、11B、11Cは、それぞれR、G、Bのカラー フィルター層を示しており、反射電極3の全部分にはオ ーバーラップしないように、また透過電極8の全部分に は必ずオーバーラップするようにストライプ状に形成さ れている.

【0069】なお、カラーフィルター基板2トの反射電 極3に対応する領域のうち、カラーフィルター層11が 形成されていない領域Bの面積比(以下、Srと略 す。)を変えることにより、色純度と明るさとを自由に 設定することが可能となる。

【0070】ここで、図10の表に示したようなカラー フィルターを用いた場合のSrと反射部分の明るさとの 関係を図6に示す。また、このときの色度座標の変化を 図7に示す。

【0071】図に示すように、Srの値が大きくなるの に比例して明るさは増加するものの色純度は低下する。 例えば27%程度の明るさにするためには、図11に示 すように、Srの値を0.125前後に設定すれば良 い。この点に関しては、液晶表示装置の使用目的に合わ せた設計が必要である。

【0072】なお、ノーマリーブラックの表示モードの 場合には、電圧無印加時における液晶層5の複屈折率が ほぼ0であるため、良好な黒レベルを得ることができる という利点も有している。また、平行配向もしくはツイ スト配向の液晶を用いた場合には電圧印加時に黒表示と なるが、配向膜近傍の液晶分子は電圧印加しても基板に 対して垂直にはならないため、液晶層5での複屈折率は 0にはならず。充分なコントラストを得ることはできな い。また、液晶層5をアクティブ素子により駆動するよ うな場合には、点欠陥の修正が不要となるため製造コス トの点で非常に有利となる。

【0073】さらに、生産時に液晶表示装置のセル厚が ばらついた場合においても黒レベルがセル度に依存する ことがないため、製造マージンが大きくなるという利点 も有しているとともに、反射表示時と诱渦表示時とで済 晶層のしきい電圧が等しいため駆動も容易となってい **S**.

【0074】また、本発明では、液晶分子が基板に対し て垂直に配向している垂直配向の表示モードを用いてい るが、この表示モードでは偏光板と基板との間に光学補 償板を設置することにより、視野角を拡大することがで きるということが知られているが、本発明においても、 このような光学補償板を用いることにより同様の効果を 得ることが可能である。

【0075】(実施の形態1)次に、本実施の形態1に おける液晶表示装置について図面を用いて説明する。図 1は、本実施の形態1における反射透過両用型の液晶表 示装置を示した平面図であり、図2は、図1に示す液晶 表示装置のA-A'線部分の断面図である。

【0076】なお、この図1の平面図では、画素電極 3、8とカラーフィルター層11との位置関係を判り易 くするため、カラーフィルター基板2側の透明電極4や 液晶層5 および遮光層や配向層についての記載は省略し *t*.∗.

【0077】図1に示すように、下側基板1 Fには縦方 向に形成された信号電極21と横方向に形成された走査 電極22、並びにこれらの電極の交差部近傍には薄膜ト ランジスタ(TFT)23と両署電極3.8とが形成さ れている。この液晶層5に電圧を印加するための画素電 極3、8は2種類の材料からなり、3はA1W合金を用 いた反射電極とし、8はITOを用いた透明電極とし た。

【0078】また、図中の11A、11B、11Cは、 それぞれR、G、Bのカラーフィルター層であり、透明 電極8の領域とは全領域にオーバーラップしているが、 反射電極3の領域に対しては反射電極3の全面預に対し て87.5%の割合でオーバーラップするようにストラー イブ状で形成した(図11参照、Sr=0.125)。 なお、斜線部Bは、反射電極3の領域においてカラーフ ィルター層11を形成していない領域を示している。 【0079】次に、図2に示す断面図において、1は下 関連抜(TFT基核)であり、2はカラフィルター基 板である。これら2枚の基板1、2それぞれの表面に、 垂直配向膜を塗布炉皮後、カラーフィルター基板 である。これら2枚の基板1、2それぞれの表面に 金直配向膜を塗布炉皮後、カラーフィルター基板2の表面にラビングによる配内処理を能した。そして、図示していない3.5μmのシリカスペーサーとエボキシ樹脂を参加生によりをとかしてこれら2枚の基板を貼り合わせ、エボキシ樹脂を参加埋により履任させた。

【0080】このようにして作製された2枚の基板1 2の間瞭に、負の誘電異方性を示す液晶を注入して液晶 層ちを形成した。このときに用いた液晶のム∩は、0.0773であった。また、ラビング条件は液晶分子の長 輸力向がカラーフェルター基板2の法線方向からおよそ 1。傾くように設定した。

【0081】そして、液晶を注入後、カラーフィルター 素板2の外側表面に1/4波長板7と偏光板6とを貼り 付け、同様に、下側基板1の外側表面にも1/4波長板 10と偏光板9とを貼り付けた。このとき、1/4波長 板7、10の遅相軸が、ラビング方向に対して45。と をように設定し、かつ、20い遅相軸が平行になるように各基板1、2に貼り付けた。さらに、偏光板6、9 については透過軸がラビング方向と一致するように設定 した。

【0082】このようにして作製した液晶表示装置は、反射表示時のコントラストが15以上であり、明状態 (法晶層ラへの印加電圧3、25 V時) の反射率を分光 測色計 (ミノルタ社製CM2002)により測定したところ、標準拡散板をレファレンスとして約9% (開口率100%換算値)であった。これは、先に計算により求めた反射部分の明るさ27%に、個光板6の透過率と多明電極4の透過率と反射域能3の反射率とから求まる値34%を掛け合わせた値と12世間等である。

1、0、32)と良好であった。そして、遊過表示時のコントラストは100以上あり、明状態(液晶層5への印加電圧5 V時)での透過率は空気をレファレンスとした値で約12%(開口率100%検算値)であった。
[0084]以上の表示特性は、個状板6、9に表面反射を低減するARコーティングなどの表面処理を行なっていない状態での結果であり、このような表面処理を施すことにより、反射表示時のコントラストをさらに大幅に向上させることが可能である。

【0085】また、このときカラーフィルター基板2側の偏光板6の表面に、前方散乱板を設置してもよい。な

お、この散乱板は、入射した光を進行方向(前方)にの み散乱し、それとは逆の方向(後方)には散乱しないと いうような性質を持ったものである。このとき、カラー フィルター基板2の上方から入射した光は、前方散乱板 を散乱しながら透過し、反射電極3で反射後、再びこの 飲乱板により散乱されることになる。反射電極3は鏡面 であるため、入射した光は一方向にしか反射せず観察館 囲が限られるが、このような散乱板を用いることによ り、写り込みがなく観察範囲を広げ、ペーパーホワイト 表示することが可能となる。

【0086】なお、反射電極3と対向する領域における カラーフィルター層11が形成されていない領域の面積 比(Sr)や配置などについても、本実施の形態1に限 定されるもではない。このとき、色純皮より明るさを重 視する場合には、Srの値をより大きくすればよい。ま た、カラーフィルター層11については、ストライブ状 でなくてもよく、例えば島状としても本実施の形態1と 同様な効果を得ることが可能である。

【0087】(実施の形態2)次に、本実施の形態2に おける液晶表示装置について図面を用いて説明する。図 3は、本実施の形態2における反射透過両用型の液晶表 示装置を示した平面図であり、図4は、図2に示す液晶 表示装置のA-A 線部分の断面図である。

【0088】なお、この図3の平面図では、画素電極 3、8とカラーフィルター層11との位置関係を判り易 くするため、カラーフィルター基板2関の透明電極4や 液晶層5および遮光層や配向層についての記載は省略し た

【0089】図3および図4に示すように、本発明の実施の形態1と異なる構成は、反射電極3を凹凸の形状を した樹脂12上に形成したことである。そして、反射電 極3にA1を用いたこと以がは、透明電極8の材料など 実施の形態1と同じであり、製造プロセスについても同 じである。

【0090】本実施の形態2では、凹凸の形状をした樹脂12は、透明で感光性を有するアクリル機能を円形にパターニングした後、その樹脂のガラス転移点以上の温度に加熱し溶験させることにより形成した。また、凹凸の形状をした樹脂12と同じ樹脂材料を用いており、凹凸の形状をした樹脂12と同じ樹脂材料を用いており、凹凸の形状をした樹脂12の凹凸の間を埋めて鏡面反射成分をなすを倒り、反射成分をなすを倒り、反射域筋多でなすを似り、反射域筋多でなすを似り、反射域筋多でが見2にないて线。反射域600円が大が適度と形成するため、前方散乱板を用いなくても写り込みがなく観察範囲を広げ、ペーパーホワイト表示することが可能であるという利点を有しては、本発明の実施の形態1と同様の特性が得られた。

【0092】(実施の形態3)次に、カラーフィルター

基板2上の反射電極3に対応する領域のうち、カラーフィルター層11が形成されていない領域Bの面積比Srについての具体的な例について説明する。

【0093】図12に示すように、本実施の形態3における液晶表示装置は、上述したSrの値を、R、G、Bのカラーフィルター層ともに0.2に設定し、それ以外は上さした実施の形態1、2と同様の製造プロセスにて作製した。

【0094】このようにして作製した本実施の形態3に おける液晶表示装置は、反射表示時のコントラストが1 5以上であり、液晶層5への印加電圧を3.25Vとし たときの反射率は、約11%(開口率100%換算値、 種類拡散放任)であった。

【0095】これは、先の計算により求めた反射部におけるカラーフィルター層の明るさ33%に偏光板6と透明電極5の透過率34%を掛け合わせた値とほぼ同等のものである。

[0096]また、このときの各色における色度は、ず 5および図12に示すような値が得られ、反射型液晶表 不装置と同等の色再現範囲が可能な反射表示を実現する ことが可能となる。

【0097】(実施の形態4)次に、カラーフィルター 基板2上の反射電極3に対応する領域のうち、カラーフ ィルター層11が形成されていない領域Bの面積比Sr についての具体的な別の例について説明する。

【0098】図13に示すように、本実施の形態4における液晶表示装置は、上述した5rの値を、Rのカラーマルタク層では0.38、Gのカラーフィルター層では0.5、Bのカラーフィルター層では0.2にそれぞれ設定し、それ以外は、上述した実験の形態1、2と同様の影強プロセスにく作戦した。

【0099】これは、図8に示す反射型カラーフィルターと同等の明るさを得るためには、Srの値を0.4としなければならないが、そうするとBのカラーフィルター層を通過する光が光源の色である白色と判別できなくなってしまうからである。

【0100】したがって、本実絶の形態4における液晶 表示装置では、Bのカラーフィルター層におけるSrの 値を小さくする一方で、Gのカラーフィルター層におけ るSrの値を大きくすることにより、明るさを稼いでい る。なお、このことにより、白の色度が若干骨よりにシ フトするが、これは白として充分に認識できる範囲のも のとなっている。

【0101】このようにして作製した本実施の形態4における液晶表示装置は、反射表示時のコントラストが15以上であり、液晶層5への印加電圧を3.25Vとしたときの反射率は、約16%(開口率100%換算値、標準拡散板比)であった。

【0102】これは、先の計算により求めた反射部におけるカラーフィルター層の明るさ46%に偏光板6と透

明電極5の透過率34%を掛け合わせた値とほぼ同等のものである。

【0103】また、このときの各色における色度は、図 5および図13に示すような値が得られ、色再現範囲は 終くなってしまうものの反射型液晶表示表置とほぼ同等 の明るい反射表示を実現することが可能となる。

【0104】以上、説明したような発品表示装置の反射 特性は、偏光板に表面反射を低減させるARコーティン グなどの表面処理を行っていない状態でのものである が、このような表面処理を指すことにより、反射表示時 のコントラストをさらに大幅に向上させることが可能で ある。なお、このカラーフィルター層については、スト ライア状でなくてもよく、例えば島状としても本実施の 形態と同様を効果を得ることが可能である。 形態と同様を効果を得ることが可能である。

【0105】(実施の形態5)次に、本実施の形態5に おける液晶表示装置について図面を用いて説明する。図 14(a)は、上述した実施の形態1における反射透過 両用型の液晶表示装置を示した断面図であり、図14

(b) (c)は、本実施の形態5における反射透過両用型の液晶表示装置を示した断面図である。また、図15は、図14(a)に示す液晶表示装置の電気光学特性を示した図面である。

[0106] 図14(a)~(c)に示すように、本発明の実施の形態1と異なる構成は、カラーフィルター基板上の少なくともカラーフィルター層が形成されていない領域に、光透過性の平坦化膜を形成したことである。そして、この光透過性の平坦化膜を形成したこと以外は、本発明の実施の形態1と同じ構成であり、製造プロセスについても同じである。

【0107】なお、上述した図14(a)~(c)は、本実施の形態における液晶表示装置の特徴を判り易くするため、構成の一部を省略するとともに、各層の線尺についても実際とは異なるものにしている。

【0108】まず、図14(a)を用いて、本発明の実施の形態1における液晶表示装置について簡単に説明する。本発明の実施の形態1における液晶表示装置は、図14(a)に示すように、下側基板1上に反射電極3が所定の形状に形成されており、それに対向するカラーフィルター基板2上にはカラーフィルター基板1上に対している。そして、この下側基板1は3びカラーフィルター基板2上に形成されている。そして、この下側基板1は3びカラーフィルター基板2上に形成されている。そして、この下側基板1は3びカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3と対向電極4との間には、液晶層5が挟持されている。

【0109】このような液晶表示装置におけるカラーフィルタ基板 2上には、様々な色を表示するために、赤(118)、替(1170)の3色のカラーフィルター層11と、このカラーフィルター層11が形成されていない領域15とが設けられており、このようなカラフィルター層11が形成されていない領域15を設けた構成とすることにより、カラーフィルター層5を設けた構成とすることにより、カラーフィルター層5を設けた構成とすることにより、カラーフィルター層

11が形成されていない領域15と色純度の高いカラーフィルター階11とを混色することで、反射透過両用型の液晶表示装置の反射領域において必要な明るい表示を実現することが可能となっている。

【0110】しかしながら、ここで、図14(a)に示すように、カラーフィルター周11が形成されている液晶層5の層厚を dT1で表し、カラーフィルター層11が形成されている液体で表し、カラーフィルター層11が形成されていない領域12の液晶層5の層厚を dT2で表すと、本発明の実施の形態1における液晶表示装置は、dT1が3・0μm、dT2が4・2μmとなり、このときの電気光学特性は、図15(a)(b)に示すように、液晶層5の層厚の違いにより、一致しないですれた状態となってしまう。このような本発明の実施の形態1における液晶表示装置の電気光学特性について、図15(a)(b)を用いてき気光学特性について、図15(a)(b)を用いてき気光学特性について、図15(a)(b)を用いてき気光学特性について、図15(a)(b)を用いてき気光学特性について、図

【0111】まず、図15(a)に示す電気光学特性は、ノーマリホワイトモードであり、6 V位の高い電圧をかけた場合には、遠乱かず相とんど基板に垂直に配向するため、液晶層の層厚にあまり依存することなく、それぞれの領域において黒泉元を行うことが可能となっている。しかしながら、通常は弧動ドライバの耐圧性のために、せいぜい4〜5 Vで駆動するの一般的であり、この条件により駆動を行うと、黒表元が浮いた状態になり、より高いコントラストを実現することは難しいと考えられる。

【0112】また、図15(b)に示す電気光学特性は、ノーマリブラックモードであり、初期状態では、液 熱分子がほとんど基板に整値に配向するため、液晶層の 層厚にあまり依存することをく、それぞれの領域において無表示を行うことが可能となっている。よって、ノーマリホワイトモードの場合と比較して高コントラストを得ることができるものの、ノーマリホワイトモードの場合と同様に、明状態(4 V付近)での特性変化が大きいうと、階調領域での特性変化し大きくなる。

【0113】そこで、本実施の形態5では、図14

(b)、図14(c)に示すように、少なくともカラーフィルター層11が形成されていない領域15に、平坦 化膜16または17を形成することによって、dT1と dT2とで奏される液晶層5の層厚が等しくなるような 構成とした。

【0114】なお、この図14(b)、図14(c)では、dT1とdT2とで表される液晶層5の層厚を等しくなるように図示して説明しているが、平坦化膜16により、dT1とdT2との差を小さくできればdT1とdT2とを等しくしなくても表示特性を改善することが可能である。

【0115】本実施の形態5では、このような構成とす ることにより、カラーフィルター周11が形成されてい る液晶層5の層厚とカラーフィルター層11か形成され ていない領域15の液晶層5の層厚とのそれぞれの領域 におけるリタデーションを等しくして電気光学特性を一 致させている。その結果、暗状態、階調領域、明状態に わたって、均一な表示を可能としており、より高いコン トラストを実現することが可能となっている。

【0116】ここで、本実施の形態5では、平坦化膜1 6または17として、カラーフィルター層11の基材と なるアクリル系の感光樹脂を使用したが、光透過性を有 し密着性や耐プロセス性が同様のものであれば、それに 限定されるものではない。ただし、この平坦化膜として 無着色のものが好ましい。また、具体的には、上述した ような感光樹脂であればパターニングが容易であり、ま た、SiO2などを溶剤に溶かしてスピンコートや印刷 塗布した後、焼成することにより平坦化膜を形成するこ とも可能でみる。

【0117】なお、図14(b)に示す構成では、平坦 化度16を、フォトリソ工程によりバターニングすることで、カラーフィルター層11が形成されていない領域 12のみに形成しているため、液晶層5に接する面の平 坦性をより良好にすることが可能となっている。

【0118】また、図14(c)に示す構成では、平坦 化膜17を、カラーフィルタ基板全体にオーバーコート するように形成しているため、フォトリソ工程によるパ ターニングが不要となり製造工程を簡単化することが可 能となっている。

【0119】(実施の形態6)次に、本実施の形態6に おける液晶表示装置について図面を用いて説明する。図 16(a)は、上述した実施の形態1における反射透過 両用型の液晶表示装置を示した断面図であり、図16 (b)(c)は、本実施の形態6における反射透過両用

型の液晶表示装置を示した断面図である。 【01201図16(a)~(c)に示すように、本発明の実施の形態1と異なる構成は、カラーフィルター基板2上の、スイッチング素子と画素電極3とを接続するコンタクトホール26に対応する領域に、カラーフィルター層11を形成していることである。そして、このカラーフィルター基板2上のコンタクトホール26に対応する領域にカラーフィルター層11を形成したこと以外は、本発明の実施の形態1と同じ構成であり、製造プロセスについても同じである。

【0121】まず、图16(a)を用いて、本発明の実施の形態1における液晶表示表置について簡単に説明する。本発明の実施の形限」における液晶表示表置は、図16(a)に示すように、下側基板1上に反射電極3および透明電極3が所定の形状に形成されており、それに対向するカラーフィルター基板2上には反射電極3たに対向するカラーフィルター層11が形成されている。そして、この下側基板13はびカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3および透明電極8と対向電極4との間には、液晶層5が挟持されている。

【0122】このような液晶表示装置における下側基板 1上には、反射電極3と透明電極8とからなる画素電極 がコンタクトホール26を介してスイッチング素子であ る薄膜トランジスタ23のドレイン電極25と接続され、 ており、また、対向するカラーフィルタ基板2 Fの画案 電極に対応する領域には、カラーフィルター層11と このカラーフィルター層11が形成されていない領域と が設けられ、このようなカラーフィルター層11が形成 されていない領域を設けた構成とすることにより、カラ ーフィルター層11が形成されていない領域と色純度の 高いカラーフィルター層11が形成された領域とを混色 することで、反射透過両用型の液晶表示装置の反射循域 において必要な明るい表示を実現することが可能となっ ている。

【0123】しかしながら、ここで、図16(a)に示 すように、本発明の実施の形態1における液晶表示装置 では、下側基板1上のコンタクトホール26の形成領域 において、層間絶縁膜13の膜厚だけ液晶層5の層厚が 厚くなってしまい、そのため、カラーフィルター層11 が形成されていない反射領域において黒表示を行った場 合に光漏れが発生してしまい、コントラストが低下して しまうということが考えられる。

【0124】そこで、本実施の形態6では、図16

(b)、図16(c)に示すように、カラーフィルター 基板2トのカラーフィルター層11が形成されていない 領域のうちのコンタクトホール26に対応する領域にカ ラーフィルター層11を形成して、リタデーションの違 いによる電気光学特性の不一致に起因する反射領域内に おける光漏れの発生を目立たなくするような構成とし

【0125】本実施の形態6では、このような構成とす ることにより、コンタクトホール26の領域周辺で生じ る表示不良をなくすことが可能となっており、暗状態、 階調領域、明状態にわたって、均一な表示を可能にする とともに、より高いコントラストを実現することが可能 となっている。

【0126】ここで、本実施の形態6では、図16

(b)、図16(c)に示すように、コンタクトホール 26に対応する領域にカラーフィルター層11を形成し た場合について説明しているが、光漏れの発生を目立た なくして表示装置としての表示不良を無くすことが可能 であれば、カラーフィルター層11に限定されるもので はなく、例えばブラックマスクなどの遮光層を使用する ことも可能である。ただし、遮光層としてのブラックマ スクなどを使用する場合には、カラーフィルター層11 を使用する場合と比較して高価になってしまうともに、 位置合わせマージンを考慮してブラックマスクを大きめ に形成する必要があることから表示に寄与する開口率が 小さくなってしまうということなどが考えられる。

【0127】このような点を考慮して、本実施の形態6

では、カラーフィルター基板2トのコンタクトホール2 6に対応する領域にカラーフィルター層11を形成して おり、これにより新たな生産プロセスが不要となり製造 工程を簡単化することが可能となっている。

【0128】なお、図16(b)は、カラーフィルター 層11をコンタクトホール26に対応する領域にまで延 長して形成した構成を示したものであり、また、図16 (c)は、カラーフィルター層11をコンタクトホール 26に対応する領域にパターニングした構成を示したも のである.

### [0129]

【発明の効果】上述したように、本発明の液晶表示装置 によれば、他方側の基板上の反射部に対応する領域に、 カラーフィルター層が形成されていない領域を設けてい ることにより、透過型専用の液晶表示装置に用いられる カラーフィルターと比較して製造プロセスを増加させる ことがなく、白を表示させて明るさを向上させることが できるとともに、色純度の高いカラーフィルター層を通 過した出射光とカラーフィルター層が形成されていない 領域を通過した出射光とを混色することにより、反射型 表示に必要な明るいカラー表示を実現することができる 反射透過両用型の液晶表示装置を実現することが可能と なっている。

【0130】また、このときのカラーフィルター層が形 成されていない領域に、光透過性の平坦化膜を形成する ことにより、反射部におけるカラーフィルター層が形成 された領域とカラーフィルター層が形成されていない領 域との液晶層の層厚を等しくして、リタデーションを等 しくすることができるため、暗状態から明状態に至るま で均一な表示を実現することが可能となっている。

【0131】さらに、画素電極とスイッチング素子とを 接続するコンタクトホールに対応する他方側の基板上の 領域にカラーフィルター層を形成していることにより、 リタデーションの違いによる電気光学特性の不一致に起 因する反射領域内における光温れの発生を目立たなくす ることが可能となっている。

【0132】このような反射透過両用型の液晶表示装置 を実現することにより、これまでの液晶表示装置が抱え ていた名諸問題を、カラーフィルターのコストを増大さ せることなく、容易に実現することが可能となってい

【0133】つまり、本発明の反射透過両用型の液晶表 示装置によれば、バックライトを用いて表示を行うこと ができるために、周囲の明るさにさほど影響されること なく、明るくて高コントラストを有する表示を行うこと が可能となっており、また、バックライトを消して表示 を行うこともできるため、消費電力を極めて小さくする ことも可能となっている。

【0134】従って、周囲の明るさなどの使用条件を考 慮して、適宜バックライトの光量を調整して表示を行う

ことも可能であり、このことにより、従来の透過型の液 晶表示装置の場合に問題となっていた消費電力の増大を 防止することが可能であるとともに、従来の反射型の液 品表示装置の場合に問題となっていた周囲の明るさなど の使用環境による表示のばらつきを解消することも可能 となっている。

【0135】そのため、本発明の反射透過両用型の液晶 表示装置は、従来の透過型の液晶表示装置および反射型 の液晶表示装置が抱えていた各諸問題を一挙に解決する ことが可能となった。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】図1は、本実施の形態1における反射透過両用
- 型の液晶表示装置を示した平面図である。 【図2】図2は、本実施の形態1における反射透過両用

型の液晶表示装置を示した断面図である。

- 【図3】図3は、本実施の形態2における反射透過両用 型の液晶表示装置を示した平面図である。
- 【図4】図4は、本実施の形態2における反射透過両用 型の液晶表示装置を示した断面図である。
- 【図5】図5は、反射透過両用型の液晶表示装置と、透 過型の液晶表示装置と、反射型の液晶表示装置とにおけ るカラーフィルター層のx、yの値をプロットした図面 (色度図)である。
- 【図6】図6は、反射部に対応する領域におけるカラー フィルター層が形成されていない領域の面積比と反射部 分の明るさとの関係を示した図面である。
- 【図7】図7は、反射部に対応する領域におけるカラー フィルター層が形成されていない領域の面積比と反射部 分の色度座標に変化の関係を示した図面である。
- 【図8】図8は、反射型液晶表示装置に用いられるカラ ーフィルターの反射時の特性を示した表である。
- 【図9】図9は、透過型液晶表示装置に用いられるカラ
- ーフィルターの透過時の特性を示した表である。 【図10】図10は、透過型液晶表示装置に用いられる
- カラーフィルターの反射時の特性を示した表である。 【図11】図11は、本実施の形態1における反射透過
- 面用型の液晶表示装置のカラーフィルター基板上の反射 電極に対応する領域のうち、カラーフィルター層が形成 されていない領域の而稽比Srを示した表である。
- 【図12】図12は、本実施の形態3における反射透過 両用型の液晶表示装置のカラーフィルター基板上の反射 電極に対応する領域のうち、カラーフィルター層が形成

されていない領域の面積比Srを示した表である。

- 【図13】図13は、本実施の形態4における反射透過 面用型の液晶表示装置のカラーフィルター基板上の反射 電極に対応する領域のうち、カラーフィルター層が形成 されていない領域の面積比Srを示した表である。
- 【図14】図14(a)は、本実施の形態1における反 射透過両用型の液晶表示装置を示した断面図であり、図 14(b)(c)は、本実施の形態5における反射透過 両用型の液晶表示装置を示した断面図である。
- 【図15】図15 (a) (b) は、図14 (a) に示す 反射透過両用型の液晶表示装置の電気光学特性を示した 図面である.
- 【図16】図16(a)は、本実施の形態1における反 射透過両用型の液晶表示装置を示した断面図であり、図 16(b)(c)は、本実施の形態6における反射透過 両用型の液晶表示装置を示した断面図である。
- 【図17】図17は、従来の液晶表示装置におけるカラ ーフィルターの配置を示した平面図である。 【符号の説明】
- 下側基板
- 2 カラーフィルター基板
- 3 反射電板
- 4 対向電極
- 液晶層
- 6 偏光板
- 7 1/4波長板
- 8 透明電極 Q 偏光板
- 10 1/4波長板
- 11 カラーフィルター層 凹凸の形状をした樹脂
- 12 13 絶操膜
- 15 カラーフィルター層未形成領域
- 16 平田化膜 17 平坦化膜
- 21 信号電極
- 22 走查電極
- 23 薄膜トランジスタ
- 24 従来のカラーフィルター層
- 25 ドレイン電板 26
  - コンタクトホール

【図11】

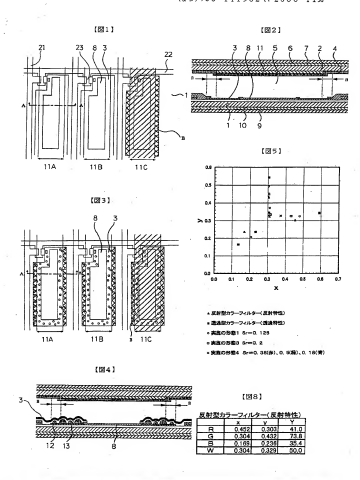
[図12]

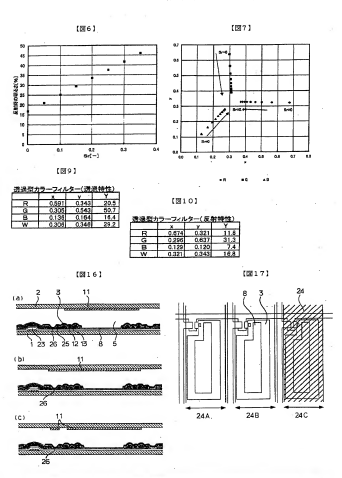
[図13]

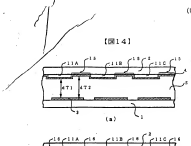
	Sr	×	<u> </u>	Y
R	0.125	0.48	0.33	23
G	0.125	0.30	0.49	40
В	0.125	0.21	0.21	19
W		0.32	0.34	27

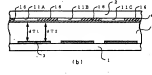
	Sr	×	٨	$\neg \gamma$
R	0.2	0.43	0.33	29
G	0.2	0.31	0.45	45
В	0.2	0.23	0.24	26
W		0.32	0.33	33

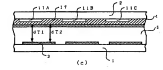
実施の	形態4			
	Sr	×	У	Y
R	0.38	0.37	0.33	46
G	0.5	0.31	0.37	- 68
В	0.2	0.23	0.24	26
W		0.31	0.32	46

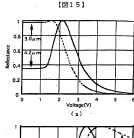


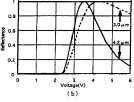












### フロントページの続き

(72)発明者 藤岡 正悟

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 片山 幹雄

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 島田 尚幸

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 吉村 洋二

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72) 発明者 4

(72) 発明者 石井 裕

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

Fターム(参考) 2H048 BB02 BB07 BB28 BB44

2H091 FA02Y FA08X FA08Z FA14Y FA16Z FA32Z FA35Y FA41Z FB03 FB08 FC12 FC22 FD04

FD15 GA07 GA09 GA13 GA16

KA10 LA12 LA17 LA18 2H092 JA24 JB07 JB56 NA01 NA19

NA27 PA08 PA09 PA10 PA11

PA12

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

5
□ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
$\square$ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.